PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-231604

(43)Date of publication of application: 20.08.1992

(51)Int.Cl.

F01D 9/02 F01D 17/16 // F01D 5/28

(21)Application number: 03-132837

(71)Applicant: WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP

<WE>

(22)Date of filing :

04.06.1991

(72)Inventor: TRAN MANK H

(30)Priority

Priority number : 90 534565

Priority date : 07.06.1990

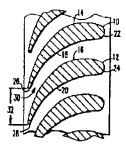
Priority country: US

(54) STEAM TURBINE AND OPERATION METHOD OF THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a steam turbine by which the chipping and erosion of rear edges of nozzle vanes in a primary inflow arc portion can be prevented and the total maintenance cost can be reduced.

CONSTITUTION: For this steam turbine operatable by the partial admission, the rear edges 26a, 28a of the nozzle vanes 10, 12 of the primary inflow are portion are thickner than the rear edges of the remaining nozzle vanes. Whereby the chipping and erosion caused by the large pressure load during the partial load operation is avoided.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-231604 (43)公開日 平成4年(1992) 8月20日

| (51) Int.Cl.* | 織別配号 | 庁內整理番号 | F J | 找術表示簡所 |
|---------------|--------|---------|-----|--------|
| F01D 9/ | 02 101 | 9033-3G | | |
| 17/ | '16 E | 7114-3G | | |
| # F01D 5/ | 28 | 9038-3G | | |

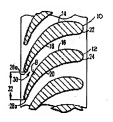
| | | | 審査請求 有 請求項の数2(全 4 頁) |
|-------------------------|---------------------|--|--|
| (21) 出顯維号 | 特膜平3−132837 | (71)出題人 | |
| (22)出題日 | 平成3年(1991)6月4日 | | ウエステングハウス・エレクトリック・コ ーポレイション |
| (31)優先權主張番号 | 534565 | | WESTINGHOUSE ELECTR IC CORPORATION |
| (32) 優先目 (33) 優先権主張国 | 1990年6月7日 米国(US) | | アメリカ合衆医、ペンシルベニア州、ピツ ツバーグ、ゲイトウエイ・センター (番地 |
| | | Company of the Compan | ない |
| | | (72)発明者 | マンク・ハイ・トラン アメリカ合衆国、フロリダ州、オーラン ド、ブリツジハンブトン・レーン 2945 |
| | | (74) 代望人 | 非建士 骨喪 道順 (外6名) |

(54) [発明の名称] 蒸気ターピン及びその変転方法

(57) 【要約】

【目的】 主流入円弧状部分におけるノズル羽根の終縁の 欠け落ち及び侵食を防止して機保守コストを低減するこ とが可能な蒸気タービンを設供する。

[特成] 部分減入運転で作動できる差気タービンのため に、主流入円弧状部分のノズル羽線10、12の後線2 6 a、28 a を残りのノズル羽線の後線よりも肉厚とし ており、これにより部分負有運転中の大きな圧力負荷に よる欠け落ち及び戻会がなくなる。



【特許請求の範囲】

(開京東1) 円限方向に記載された整数値の円数を成分 に分割されており、装円製作成的の少なくとも1つが低 気度入の主流入円弧状部分であるノズル別提の利を塗 え、会ノ水別径が、接続と、前縁と、匹力制度面と、 先の創度的とも行、少なくとも前距隔度成分のノズ 円弧状的分における前紀ブスル別級の複数が残りのノズ 小別級長りも間可となっている。第5を分一ピン。 第5を分

1

【讃求質2】円筒方向に配置された複数値の円弧状能分・ に分割されており、各円弧状能分が、同円弧状能分への 返気の存線を指するためつ加減やを有している素をター ビン毛型和する方法であって、前部級を触の円弧状態 かのうちの1つ又は1 新き典表別への主数入円弧状態分 とし、鉄紙気流入の主旋入円弧状部分のノズル羽根に、 売りのノブルが線で依頼と上地として両知の保積を与え、 原配性気流入の主旋入円弧状形を除る生の施済を 関じて、前記減分ラビンを括分速入週間で作曲する。 蒸気タービンの運転方法。

「発明の詳細な説明」

[0001]

【発明の背景】

【発明の分野】本発明は、蒸気ターピンに関し、特に部分成入運転の際に使用する制御段ノズル羽根の改良に関するものである。

100021

【関連技術の説明】蒸気ターピンの齢異及び動翼は複数 の列又は酸となって配列されている。通常、ある所定の 列の羽根は互いに同じである。

[0003] 各勢東又は動馬の漢状盤もしくは現業部分は、角線と、後巻と、四米表面と、白米表面とと含みでかいる。神変の遅列に共通の選状態の形状は、タービン内の他の選別の異常の最好能形式とは異なっている。 戸郷に、設計しては最適が起たるこのカービンは同一時代の資本的していない。 選状態の形状に起ける情趣的な違いのために、 漢状態の空力伸出。 成力分布、遅起時の道度及び間痛者患者有違な症ができる。 また。これ等の 条化は、選状節もしては関心が状態を指してに滅亡される程序条件(タービン入口温度、 圧縮線圧力比及びエンジン温度)でであっていまった。

[0004] 開鉄する2つの制御後ノスル別根が、図1 花得等10及び12で影響的に示されている。をノズル 別様は、凸状の仮込御設置14、10を、反対側にある 団状の庇力報度而18、20を名言さ。また、各ノズ 小羽橋は、前線22、24と、後線26、28を言う 6、後後26と改込別接面16との間の直線距離は"ス ロート" 周口と呼ばれており、符号30で無されている。 "ピッチ" と消費等さる制をしては裏の接触側の 距離であり、これは、符号30で示されている。 デッチ" は影響さる光田一トの比であり、これ は、別線の優光は、ビッチに対するスロートの比であり、これ は、別線の優光はいて最多なパラメータである。 [0005] 表領のように、ピークから分れた負力の低 能型時には、総名の一ピンを出かて現在するのなか。 のように独特するために、競名ケーピンは、低度成立した ための複数を開刊数は部分をおしました。 ための複数を開刊数は部分をおしました。 はなりの低分数を引動しました。 はは、200億分割をもつの円数が分名の、3名、他 をは4つの低分数をもつの円数が分名の、3名、他 くは加減が444、46、48、20で50が投げられてい、 満工機が44、48、48、20で50が投げられてい、 満工機が44、48、48、20で50が投げられてい、 満工機が44、48、48、20で50が投げられてい、 満工機が44、48、48、20で50が投げられてい、 満工機が44、48、48、48、20で50が投げられてい、 満工機が44、48、48、48、20で50が提供が対けていて、 満工機が44、48、48、48、20で50が提供がは は12以上のプリル酸を組入32で50です。 は12以上のプリル酸を組入32で50です。 は12以上のプリル酸を組入32で50です。

【0006】 込む、監修無時には、1つのノズルを設 付かグループのノズル電を介して着気が使入するを会 押する必要があるにすぎない。例えば、加減キ44は開 位置にしておくことができるが、無線キ46、48 及び 50は閉じていて、タービンに入る施貨の全でがノズル 室の円銭代部分 56を介して張入するようだなっせい る。この原で、タービンは「部分資入運転"で作助して 30 いると言うことができ、この場合、円銭状能分 36 核主 派入門銭収配分を表している。

[0007] 第1 列の海裏52 は前野泉ノブル料銀上等 ばれている。ノズル羽裏の後春花。林に主流入門黒水節 分にもいては、那分食台部電やに大きただり食物できる されるので、欠け落ち及び役会を受ける。換音すれば、 ただ一つの暴気症が環境人口を与えているので、前野像 アンアの湯は大きたビアが乗やける。この圧り食者に 超回して銀傷が生じると、もっと顕常に羽根の交換もし くは移車が必要となるため、保やコストがもっと高くつ くことになる。

[0008] 本発明の目的は、全保寺コストを低減する ことが可能な順御数ノズル羽根の構造を提供することで ある。

【0009】本発明の別の目的は、特に主流入円弧状部分におけるノズル羽根の後縁の欠け落ち及び侵食を防止することである。

【0019】本奏明のこれ学の目的及びその他の目的 は、円両方向に配置された複数間の円項状部分に分割さ は、円両方向に配置された複数間の円項状部分に分割さ 主項入門操性部分であるノズル羽線の両を悩え、各ノズ ル羽旗が、接乗と、前線と、丘力線型の を書れ、少なくとと情記議を残る、の主致入門機を指 に対ける情記ノズル羽標の後継が残りのノズル羽線より も向原となっている、異気クーピンによって達或され る。

【0011】本発別の例の側面によると、部分派入理転 で繋気ケービンを選転する方法は、無気減入のための少 なくとも主流入円弧状部分におけるノズル羽根の後線を 肉厚にして、残りのノズル羽根の後縁と比較してより厚 ジ くしている。

(3)

特開平4-231604

[0012] 本発明のノズル羽根に関する上述の特徴及び利点並びにその他の特徴及び利点は、以下の詳縮な説明及び関節から明らかになるであるう。

100131

10013 (何酒次業婦例の評権な説明) 本発明は、図2の円弧状態分3のようなかなくとも当地入門委託部分のノズル 総分3のようなかなくとも当地入門委託部分のノズル 別様であって、その機能が残りの円弧状能がとおけるノ ズル別標の優保と比較して厚くなっているノズル別機1 0、12を提供している。同じ河の別様に食なる砂状を ラ大ることは従来の優所で連ちているが、優を弾く したことによる各級の効率拡下は、優秀製は欠け落ちに よるノズル別根の品質低下を訪いてタービンを能や保守 コストを改ますることによる料定で十分に積かれる。

- 【0014】改変した後縁の形状は因3に示されている。本発明による新規な後縁は、符号26a、28aで 図示され、また、従来の後縁は仮想線で図示されてい
- 10018] 野小楼&を与えたら、スロート間口及びピッチを一度に保つことによって、ノズルの出口を進る前れの分布を一様に競粉しなければならない。そのように お締守さため、主張入内型状部がの別地における由本年を失きくしている。 図3に示すように、後帳の厚さは、吸込個数回14及び16に行った由本単極で大きくすることによって、スロート間口30歳にピッテ32を立たことなりをくされている。 20が後までは、吸る個番ので始まり、この点Bでスロート間口30歳に対して、通常の機嫌の厚さと、受払資産がの場合、であることができる。 厚い後様を有する弱度は、それにも向わらず残りの弱境と同一のスロ 幼ート間口及びピッチを育する。
- 【0016】低額要期のように蒸気を部分流入して蒸気 タービンを選転する時、円弧快貯分36が主流入円弧伏 部分となるように、加減弁46、48及び50が開始さ さ、加減446、2000に配合される。円極が保分3

6の羽景は厚い後極を増えていて、部分境入運転による 大きな圧力負債に耐える。阿城外部分の羽根が厚い後株 を侵入ている管合にこの円気状度かを一旦主流ノ門弧状 部分とすると、推気タービンは、部分流入環転の時には この円弧状能分36のかにより運転しなりればならな た。

- 【0017】別の円銭状部分に厚い後縁を有する羽根を 設けることは可能であるが、主流入円弧状部分としたも のだけに厚い検索を与えることが好ましい。
- [0018] 当業者にとっては機多の改変及び変更が可 能であるから、本発明の精神及び範囲内に入るそれ等の 放変及び変更は、本発明の特許需求の範囲に含まれる。 [80回の機能允定時]
- 【図1】 収知の設計による2つの隣接ノズル羽根を示す 断両図。
- 【図2】 4つの流入円模状部分を示す業気ターピンの編 要図。
- 【図3】本発明による2つの隣接ノズル羽根を示す断面 図。

【符号の説明】

1.0

12

28 a

| ノズル羽根 | |
|-------|--|
| ノズル期根 | |

終疑

[50 1]



[23]



